**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**重油罐清洗项目**

**比选文件**

（文件编号：FHC-PTCG20190823001 ）

**腾龙芳烃（漳州）有限公司编制**

**二〇一九年九 月**

目 录

第一章 比选公告 第二章 比选须知

第三章 参选文件的编制 第四章 评比规则

第五章 合同授予

第六章 中选后相关履约要求 第七章 其它

附件一：合同条款

附件二：参选文件（范本）

**第一章 比选公告**

**重油罐清洗**

**公开比选公告**

比选编号：FHC-PTCG20190823001

腾龙芳烃（漳州）有限公司拟对重油罐清洗项目进行国内公开比选，现欢迎国内合格参选人对该比选物资及服务进行密封报价参选。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 物资或服务名称 | 数量 | 主要技术规格 | 备注 |
| 1 | 重油罐清洗 | 1批 | 具体见技术规范书 |  |
| 交货/工程地点：腾龙芳烃（漳州）有限公司 |

备注：

1、参选人必须对同一个合同包中的全部物资与服务进行参选，不得仅对合同包中的部分物资或服务进行参选，否则其比选文件将被拒绝。

2、参选人资格要求：

a、投标方必须具备独立法人资格、具备有效的企业法人营业执照。

b、投标方必须具备储罐清洗的专业资质

c、投标方三年内有1000m³以上重质油品储罐清理、清洗业绩，且不少于5个。需提供三年内投标方所完成的类似工程项目和业主（用户）的评价意见等业绩及证明材料，并能开具正式增值税专用发票

d、参加本次比选活动之前的三年内，在经营活动中无重大违法记录

e、本项目不接受联合体参选，不允许分包；本项目坚决杜绝挂靠行为，如发现挂靠行为，取消参选资格(签订合同的，取消合同并处罚金拾万元) 并上报设备主管部门备案。

3、比选公示时间：

 （1）公示时间：2019年09月10日－2019年09月20日

 参选文件递交的截止时间：2019年09月24日 14:00前 （以收到参选文件为准）

4、本自主比选在全部满足比选文件实质性要求前提下，经评审的有效参选人按评标价格从低到高进行排序，排序第一参选人作为中标候选人

5、其他

商务联系人：钟先生 电话：0596-6311820/13695017633 邮箱：gyzhong@fhcpec.com.cn

技术联系人：陈木炳 电话：13709300737 邮箱：mbchen@fhcpec.com.cn

办公地址：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

公司纪检监察室（电话及联系人）：0596-6311774 钟强

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

(一)工程名称：重油罐清洗项目。

(二)工程地点：腾龙芳烃（漳州）有限公司。

(三)承包方式：本合同乙方采用承包范围内工程包工包料、包质量、包工期、包安全文明施工、包施工风险的承包方式。

(四)比选范围：

1.工程概况：重油罐清洗项目。

2.施工范围及内容： 见技术规范书 。

3.相关要求、标准、规范及规定：本工程采用的技术规范标准按现行及技术协议要求的规范、标准、规程等执行。

 (五)工期质量：符合设计和国家现行建设工程有关标准、规范的合格标准。

(六)外包期限：自签订合同之日起至验收合格后12个月。合同期限届满，乙方尚未完成的施工，仍应按照本合同约定履行（具体期限以合同签订的日期为准）。

# 二、定义和解释

1.“比选人”系腾龙芳烃（漳州）有限公司，即业主方。

2.“参选人”系指向比选人报名并接受邀请，领取比选文件，且已经提交或准备提交本次参选文件的法人。

3.“参选人代表”系指全权代表参选人参加本次比选活动并签署参选文件的人，如果参选人代表不是参选人的法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》详见附件。

# 三、比选文件组成

1.比选文件包括下列内容：

比选公告、比选须知、项目内容、合同书格式、报价单、承诺函等。

2.比选文件除 1 中内容外，比选人在比选期间发出的书面文件和其他修改或补充函件，均是比选文件不可分割的组成部分。

3.参选人应认真阅读、并充分理解比选文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、

重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。参选人没有按照比选文件要求提交

全部资料，或者没有对比选文件在各方面都做出实质性响应是参选人的风险，有可能导致其参选被拒绝，或被认定为无效参选或被确定为参选无效。

# 四、比选文件的澄清

参选人获取比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得比选文件 3 日内向比选人提出。参选人若对比选文件有任何疑问，应在参选截止时间前 5 日，按参选须知载明的地址以书面形式（包括书面、传真、电子邮件下同）通知到比选人。比选人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，澄清文件作为比选文件的组成部分，具有约束作用。

# 五、比选文件的修改、补充

1.在参选截止日期前，比选人可主动地或依据参选人要求澄清的问题而修改比选文件，并以书面形式通知所有报名参加比选项目的每一参选人，对方在收到该通知后应立即以书面形式予以确认；参选人未按规定时间予以确认或未按规定时间地点领取书面文件的，视比选通知已收到。

2.为使参选人在准备参选文件时有合理的时间考虑比选文件的修改，比选人可酌情推迟参选截止时间和开评时间，并以书面形式通知已获得比选文件的每一参选人。

3.比选文件的修改书将构成比选文件的一部分，对参选人具有约束作用。

# 六、参选人资格

a、投标方必须具备独立法人资格、具备有效的企业法人营业执照。

b、投标方必须具备储罐清洗的专业资质

c、投标方三年内有1000m³以上重质油品储罐清理、清洗业绩，且不少于5个。需提供三年内投标方所完成的类似工程项目和业主（用户）的评价意见等业绩及证明材料，并能开具正式增值税专用发票

d、参加本次比选活动之前的三年内，在经营活动中无重大违法记录

e、本项目不接受联合体参选，不允许分包；本项目坚决杜绝挂靠行为，如发现挂靠行为，取消参选资格(签订合同的，取消合同并处罚金拾万元) 并上报设备主管部门备案。

**七、参选保证金**

# 本项目无参选保证金。

# 八、参选文件的递交

## 1.参选文件递交的截止时间：2019年09月24日下午14时00分。

## 2.递交参选文件的地点为：福建福海创石油化工有限公司办公楼（漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号），联系人：钟先生 联系电话：05966311820/13695017633

## 注：请使用顺丰快递或中国邮政 EMS 快递，其他快递不能保证送达目的地。

3.只允许参选人有一个参选方案，否则将被视为无效参选。

4.逾期送达的或未送达指定地点或参选文件密封不符合规定要求的参选文件，比选人不予受理。参选人所提交的比选文件在评选结束后，无论中选与否都不退还。

5.参选人收到比选文件后，如有疑问需要澄清，请以书面形式在规定时间内报比选人汇总。

6.参选人对比选人提供的比选文件所做出的推论、解释和结论，比选人概不负责。参选人由于对比选文件的任何推论和误解以及比选对有关问题的口头解释所造成的后果，均由参选人负责。

# 第三章 参选文件的编制

1. **参选文件的组成、装订：**

**商务和技术文件需单独装订，单独密封，如用快递送达，需密封完后再装入快递袋中，未按规定密封，造成误拆投标文件不承担责任。**

 1.技术文件（需加盖公章）

①参选单位企业概况（企业简介、经营状况、近五年业绩）、营业执照、资质证书、组织机构代码证、税务登记证（经年检或年审合格的）等。

②有良好工程业绩的证明。其中包括2014年—2018年类似工程业绩证明（如合同）等， 其他可以证明参选单位具有类似工程良好业绩的相关材料；凡弄虚作假的，一经查实，比选人有权取消其中选资格。

③参选单位出具业务联系人的授权代表证明，业务联系人或被授权代表变更时应取得相应的具有法律效力的证明材料

④ 服务内容、方案及承诺、技术文件要求提供的其它技术方面的文件

⑤以上①至④项内容装订或密封并加盖公章。

2. 商务文件（需每页加盖公章）

 ①提供参选报价表(详见附件)

 ②承诺函

二. **投标文件的装订、密封和标志**

1.商务文件、技术文件应分别单独装订成册。

2.投标文件的商务文件和技术文件须符合下述包封、密封和标志的规定：

2.1将商务文件密封在一个内层包封，技术文件密封在另一个内层包封，并在内层包封上分别清楚标明“商务文件”或“技术文件”。

2.2 层和外层包封都还应写明：标明本须知前附表所述的招标项目项目名称和公司名称；

2.3在内层包封上还应写明投标人的名称与地址、联络方式；

2.4上述内层密封袋的封口和外层密封袋的封口处均应加盖投标人公章

# 三、参选书格式内容

参选人应按附件二格式内容要求进行参选书的编制。

# 四、参选报价

参选人须按要求进行报价，对参选报价负责。参选报价应加盖参选人印章，字迹清晰，否则视为无效。

# 五、特别说明

1.参选人应承担所有与准备和参加比选有关的费用。不论比选的结果如何，比选机构和比选人均无义务和责任承担这些费用。

2.参选收到比选文件后，如有疑问需要澄清，请以书面形式在规定时间内报比选人汇总。

3.参选人对比选人提供的比选文件所做出的推论、解释和结论，比选人概不负责。参选人由于对比选文件的任何推论和误解以及比选对有关问题的口头解释所造成的后果，均由参选人负责。

# 第四章 评比规则

**一、规则：**

1.比选人在评选时，中选单位的报价仅为比选要件之一。比选人将根据评审细则对参选人进行技术标评分，作为综合比选评选的依据之一。

2.参选人串选、相互勾结故意压低标价以排挤竞争对手的公平竞争的，其参选无效。

3.替补候选人的设定与使用：在合同签订前，比选单位发现参选人的参选报价或供货范围有缺漏、实际应标产品或服务存在重大偏差、或参选材料存在欺诈行为时、或参选人因不可抗力或自身原因不能履行合同的，将有理由取消中选人资格，保留依法追究的权利； 并将依法确定后续排名中选候选人为本项目的中选人或重新招标。

# 二、资格审查：

由比选人依法组建的评选委员会将按照第二章比选须知第六点“参选人资格”的要求对参选人进行资格审查，以确定是否为符合比选文件规定要求的合格参选人，同时，评选委员会将依据参选人提供的资格证明文件审查参选人的法人资格、营业范围、财务，以确定参选人是否有资格履行合同。经上述资格审查合格的参选人进入下一程序的评审，经上述资格审查不合格的参选文件，其参选资格将被评选委员会予以否决。

三、**评选办法：**

评选委员会将对通过资格及实质响应性审查的各合格参选人，根据以下标准和方法进行评分。

本项目评审采用最低价评标法。评标委员会将对通过资格及符合性检查和响应性确定的各合格参选人进行综合分析、比较，在全部满足比选文件实质性要求前提下，经评审的有效参选人按评标价格从低到高进行排序，排序第一的参选人作为中标候选人。注：此处评标价格指附件四的报价单，最高限价含税不超过15万。

若有相同的评标价格，则由评标委员会全体成员记名投票表决，得票超过半数的将被排序在前

**四、以下情况作废选处理：**

1.对比选文件提出的实质性要求和条件，参选文件未能在实质上响应的。

2.参选文件存在重大偏差的。

3.违反规定影响开选评选工作或采取其他方式对比选人施加影响的。

4.参选人串标、相互勾结故意压低标价以排挤竞争对手的公平竞争的，其参选无效。

# 五、评选

1.比选人将在参选文件截止日期后另行择日组织比选会，参选人选定工作在比选人有关部门监督下，由比选人依法组建的评选委员会负责。

2.在开选时没有启封和读出的参选文件，在评选时将不予考虑。

3.比选人将做开选记录。

# 第五章 合同授予

1.比选人将把合同授予中选人；在授予前，仍需进行资格审查。

2.中选人确定后，比选将通知中选人，并将中选结果公示在比选人集团官网。

3.中选通知对比选人和参选人具有法律效力。中选单位需在比选人通知中选后 10 个工作日内与比选人签订合同。若因中选单位原因未在规定的时间和地点与比选人签署合同，比选人有权单方取消中选单位的资格。同时，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选单位的全部责任。

4.中选人签署合同后必须履行合同要求。若因中选单位原因未在规定的时间内完成合同规定内的相关工作，则比选人有权单方面取消中选单位的资格。并取消参选人三年内在比选人的业务中的参选资格，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选方的全部责任。

5.比选文件与合同附件作为签订合同的条款，比选文件合同条款中没有规定的内容， 比选人、参选人认为有必要进行补充，可另行商定解决。

6.接受和拒绝任何或所有参选的权利：比选机构和比选人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何比选，以及宣布比选程序无效或拒绝所有参选的权利，对受影响的参选人不承担任何责任。

# 第六章 中选后相关履约要求

1.中选单位要服从比选人的管理规定，不得影响比选人的生产运行，如有违反，取消中选单位的继续履行合同的资格，同时，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选单位的全部责任。

 2.中选单位必须严格执行清罐作业工程承包合同合同（详见附件一）、《承诺函》（详见附件二）的规定。

3.中选单位需遵守比选人的各项管理规章制度。如违反相关条例者则按福建福海创石油化工有限公司相应条款进行处罚。

# 第七章 其它

1.参选人的参选文件无论其是否中选，均不退回。

2.比选人郑重承诺：参选人所提交的参选文件及相关资料不向第三方泄露。

3.本比选文件的解释权归福建福海创石油化工有限公司。

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**重油罐清洗作业工程**

**承包合同**

**(合同编号： )**

发 包 人：腾龙芳烃（漳州）有限公司

承 包 人：

日 期: 2019年09月 日

发包人（甲方）：腾龙芳烃（漳州）有限公司

承包人（乙方）：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本合同中承包范围内的工程施工事项协商一致，订立本合同。

1. 工程概况
2. 工程名称：重油储罐清罐作业工程
3. 工程地点：福建省漳州古雷开发区
4. 工程范围：详见“附件1：热电团队重油罐清洗技术规范书”。
5. 合同价款

1、暂定总价金额（大写）**：** 。

2、本工程采用固定综合单价的承包方式，根据实际清洗数量（台）进行结算，综合单价见下表：

1. 工程款结算方式及期限
2. 每月支付一次进度款，按实际完成进度的90％支付（实际进度以“台”为单位进行验收，乙方完成单台储罐全部清洗工作，经甲方验收合格后作为进度款支付依据）；
3. 乙方完成全部清洗工作，经甲方验收合格并签署结算文件且收到发票后内1个月内支付结算总价剩余的尾款。
4. 乙方提供账户并确认该账户合法，甲方收到发票后30天内将款项按本合同约定汇入该账户(以现金转账形式。在支付合同款项前，乙方应提供与应付款项等额的发票给甲方，以便甲方据以付款（若未提供发票，甲方有权拒付），在支付工程尾款前，承包人需提供合同全额发票（累计）。
5. 施工要求
6. 施工过程中，需要改动的施工，乙方需全力配合，听从甲方工程人员的安排。
7. 乙方应遵守国家劳动法和地方政府有关用工规定，负责己方人员的安全和劳动保险，保证安全生产，乙方人员工作中的工伤事故，由乙方依据国家及地方政府的相关工伤保险条例处理，甲方不承担法律上的责任。
8. 乙方必须保证施工质量及时间要求，经施工后如有质量问题应于24小时内应甲方要求到达甲方工程地点进行维修，确保生产的顺利进行。
9. 乙方在施工中不得损坏相关设备，如果损坏甲方设备应该负责修复或承担修复费用；造成甲方生产及其它损失的应对全部损失承担赔偿责任。
10. 乙方必须遵守甲方各项管理规定，甲方有权对工厂内发生的违反公司规章制度的行为进行处罚。
11. 工期要求：
12. 合同工期：合同订后 天内完成，具体以甲方现场确认工期为准
13. 施工的期限应当按照合同规定履行。一方要求提前或延期交付，应当提前与对方协商并签订补充协议，对提前或延期交付的工作成果按补充协议执行，补充协议没有约定或约定不明的仍以原合同为准。因为不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方签证认可后作出工期调整，以此确定竣工日期。
14. 施工的质量要求

工程质量应当达到合格标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

1. 原材料的提供办法及规格、数量、质量
2. 乙方必须依照合同规定选用原材料，并接受甲方检验。乙方隐瞒原材料的缺陷或者使用不符合合同、国家、行业标准的原材料施工影响工程质量时，甲方有权要求乙方更换、重做、减少价款，有关费用由乙方承担，由此造成甲方损失的，乙方应承担赔偿责任。
3. 乙方使用的材料必须先提供样板并经甲方书面认可，方可采购进场施工。
4. 技术资料、图纸提供办法
5. 甲方应当提供技术资料、图纸。
6. 乙方在依照甲方要求进行工作期间，发现提供的图纸或技术要求不合理的，应当立即通知甲方；甲方应当在收到通知起3日内回复，提出修改意见。乙方在约定的时间内未得到答复的，有权停止工作。
7. 乙方对于承揽的工作，应当严格保密，未经甲方事先书面同意，不得泄露给任何第三人，也不得留存任何技术资料及其复制品。
8. 验收标准和方法
9. 符合现行国家或行业标准并符合甲方使用目的，达到动火标准，以合同明确规定的图纸、质量要求作为验收依据。
10. 乙方在自检合格后向甲方提交书面验收要求，甲方应在7日内对乙方所完成的工作进行验收。验收前乙方应当向甲方提交必须的技术资料和有关质量证明。逾期未经验收而提前进入使用者，视作通过验收。
11. 隐蔽工程必须经甲方检查验收合格后签章。
12. 保修期及保修责任
13. 承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的相关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任及维修保养责任。
14. 本工程按照《建设工程质量管理条例》中规定的项目执行最低保修期限，其他项目保修期为**三个月**，自工程完工并通过甲方及有关部门验收合格之日起计。保修期内，如发现质量问题，除甲方使用、保管不当等原因外，乙方应在甲方指定期限内修复，其一切工料费用均由乙方负责。如乙方未在约定时间内修复，甲方有权自行修复或请第三方进行修复，所发生的一切费用由乙方承担,且质保期待修复合格后相应顺延。
15. 乙方指定负责本工程的维护人员及其联系方式如下，如有变更，乙方应提前2日书面通知甲方，否则甲方有权委托第三方修复，所发生的费用从保固费中扣除。

乙方联系人： ；

联系方式： ；

指定传真： / ；

收件邮箱： ；

送达地址： 。

乙方同意本合同项下甲方对乙方的通知可以传真、邮寄、邮件或公告方式送达。以传真送达的，甲方按本合同所载乙方的传真号码发送传真当日即为送达日；以邮寄送达的，甲方按本合同所载地址向乙方以特快专递方式发出通知后的第2个日历日即为送达日。乙方变更其传真号码或地址必须提前五个工作日以上书面通知甲方，否则甲方按本合同所载的传真号码或地址发出通知后视为送达，送达日按本款前述约定。乙方拒收对方传真或邮件的，拒收即视为已送达，送达日按本款前述约定。

1. 在保修期外，如甲方就本工程有关问题委托乙方修复，乙方应按成本计费。
2. 乙方的违约责任
3. 未按合同规定的质量完成工作，乙方应当负责修理，如果修理后的交付时间超过合同约定的日期，应当承担逾期交付责任。
4. 完成工作的数量少于合同约定，乙方应归档照数补齐施工，因此超过合同约定的交付时间的，应当承担逾期交付责任。
5. 在工程现场，乙方进场设备保管责任由乙方承担。由于乙方原因造成甲方提供的原材料、设备、包装物及其他物品毁损、灭失的，应当由乙方承担赔偿责任。
6. 逾期交付项目（包括因返修、更换、补交等造成的逾期），应当向甲方偿付违约金，每逾期一天，按合同总额的0.5％偿付违约金。最多扣款不超过合同总价的10%。逾期超过5日，甲方有权要求乙方按第十一条第7款承担责任。
7. 擅自调换经甲方验收合格的原材料或零部件，乙方按照甲方要求重做并补偿甲方因此造成的损失、超过合同约定的交付期限的，应承担逾期交付的责任。
8. 乙方逾期提交必须的技术资料和有关质量证明，应当向甲方偿付违约金，每逾期一天，按合同总金额的0.1%偿付违约金，逾期超过5日，甲方有权要求乙方按第十一条第7款承担责任。
9. 乙方不履行合同约定的义务或履行义务不符合合同约定的，经甲方通知后仍不履行或采取补救措施的，甲方有权要求乙方支付合同总价0.5％的违约金，并有权解除合同，由此给甲方造成的各种损失由乙方承担。
10. 甲方的违约责任
11. 超过合同规定日期付款，应当比照中国人民银行同期同类贷款利率向乙方偿付违约金。
12. 无故拒绝验收工程，应当赔偿乙方因此造成的损失。
13. 廉洁条款

严禁乙方以任何方式向甲方人员提供私人便利、行贿、赠送礼金、礼品等私利或进行非正常商务宴请。如果出现乙方在合同签订或履约过程进行私下宴请、向甲方人员提供私人便利、行贿等一切非正常的经济活动，一经查实，甲方有权单方解除合同，并根据具体情节对乙方处以合同总价50％的违约金，因解除相关合同给甲方造成损失的，由乙方承担赔偿责任；同时，乙方如有其它违约，仍须承担违约责任。

1. 合同的解除
2. 乙方有下列情形之一者，甲方有权解除合同：
3. 乙方逾约定开工日期3天，或逾期完工超过5天，或甲方认为不能依限完工时。
4. 乙方违反合同约定义务或发生变故不能履行合同时。
5. 乙方之施工材料严重不符约定标准，经两次纠正后仍达不到标准时。
6. 乙方无正当理由，自停工达48小时以上时。
7. 因上述原因导致合同解除时，乙方应按合同总价0.5%向甲方支付违约金，并承担甲方由此造成的一切损失。
8. 解除合同时，乙方应缴还甲方提供的一切资料，如经甲方要求，乙方应继续承担保密义务。
9. 争议解决

本合同发生纠纷时，当事人双方应协商解决；协商不成的，双方均应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

1. 附则
2. 本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。经双方签字确认的补充协议等书面材料均为本合同的组成部分，与本合同具同等法律效力，内容如有冲突，以时间在后的为准。
3. 本合同经双方加盖公章后立即生效（甲方加盖公章及法人章）。
4. 本合同项下的任何权利义务，未经一方书面同意，任何一方均不得转让。
5. 合同一式6份，甲方执4份，乙方执2份，具有同等法律效力。

**合同附件：**

附件1：热电团队重油罐清洗技术规范书

附件2：安全环保协议书

合同订立时间： 2019年09月 日

合同订立地点：漳浦古雷

发包人（盖章）：腾龙芳烃（漳州）有限公司

法定代表人：

授权代表：

地址：漳州市漳浦县古雷半岛

电话：0596-6311083

开户银行：中国农业银行股份有限公司漳浦古雷石化支行

账号：13641501040004550

承包人（盖章）：

法定代表人：授权代表：

住所：

电话：

传真：

承包人提供的合法账户：

开户银行：

帐号：

税号：

**福建福海创石油化工有限公司**

**热电团队重油罐清洗技术规范书**

**编制**：

**会审：**

**审核：**

**批准：**

**福建福海创石油化工有限公司**

**2019年08月**

1. **工程概况**
2. 工程名称： 福海创石油化工有限公司热电团队2台重油罐清洗工程
3. 工程地点：漳州市漳浦县古雷开发区福海创石油化工有限公司
4. **现场条件**
5. 储罐基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 罐号 | 储罐类型 | 储罐材质 | 容积（m3） | 直径（m） | 高度（m） | 储存物料 | 保温伴热 | 氮封 |
| 1 | 00EGB20 | 拱顶罐 | 碳钢 | 1,000 | 11.5 | 10 | 重 油 | 保温伴热  | 无 |
| 2 | 00EGB30 | 拱顶罐 | 碳钢 | 1,000 | 11.5 | 10 | 重 油 | 保温伴热  | 无 |

1. 产品基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 油 品 | 密度（kg/m3） | 闭口闪点（℃） | 凝点（℃） | 运动粘度50℃（mm2/s） | 火灾类别 | 备注 |
| 重 油 | 990 | 66 | -9 | 31 | 丙B | 可燃 |

1. 工作条件和内容
2. 对于重油，完成转油后，剩余物料将低于蒸汽盘管的高度，无法进行加热。需要储罐清洗承包商对剩余的物料进行清理后再进行储罐的清洗。
3. 公用工程有水、蒸汽，承办商在制作清洗方案时可以予以考虑。
4. 目前两个重油罐共剩余底油约80吨和清罐时产生的含油污水约50吨需转运。
5. 底油采用外接随车携带自吸泵的槽车转运至储运团队常压渣油储罐。
6. 清罐时产生的含油污水采用外接随车携带自吸泵的槽车转运至储运团队污水提升池。
7. **投标方资格要求**
8. 投标方必须具备独立法人资格、具备有效的企业法人营业执照；
9. 投标方必须具备储罐清洗的专业资质。
10. 投标方三年内有1000m³以上重质油品储罐清理、清洗业绩，且不少于5个。需提供三年内投标方所完成的类似工程项目和业主（用户）的评价意见等业绩及证明材料，并能开具正式增值税专用发票。
11. 参加本次比选活动之前的三年内，在经营活动中无重大违法记录；
12. 本项目不接受联合体参选，不允许分包；本项目坚决杜绝挂靠行为，如发现挂靠行为，取消参选资格(签订合同的，取消合同并处罚金拾万元)，并上报设备主管部门备案。
13. 其他资格要求详见比选文件，本项目采用资格后审方式对参选人进行资格审查，经资格审查合格的参选人才可能有资格成为中选候选人。
14. **适用规范**
15. 《石油储罐的安全进入和清洗》SY/T6820-2011
16. 《储罐机械清洗作业规范》SY/T6696-2014
17. 《油罐人工清洗作业安全规程》Q/SY165-2006
18. 《Guidelines and Procedures for Entering and Cleaning Petroleum Storage Tanks(石油储罐的进罐及清洗指南和规程)》API RP 2016-2001
19. 《电业安全工作规程 第1部分：热力和机械》GB 26164.1-2010
20. **投标要求**
21. 投标人应对工程现场及其周围环境进行考察，以获取有关编制投标文件和签署合同所需的各项资料。投标人应承担现场考察的责任和风险。考察现场的费用由投标人自己承担。
22. 本项目不允许分包或转包，所有派驻现场的检测人员必须为投标人在招标阶段已经备案的投标人本单位在职人员，若发现有其它单位的人员顶替或分包、转包等情况，发包人有权解除合同，所造成的损失由投标人承担。
23. 主要技术管理人员应持有相应技术、管理证书，并且在工程实施期间未经招标人同意不得随意更换。
24. 中标的单位需自行解决工器具储存以及相关管理工作，管理费用自负。
25. 除本文件所列内容外，业主单位的任何工作人员对投标人所作的任何口头解释、介绍、答复，只能供投标人参考，对业主和投标人无约束力。
26. **投标文件要求**
27. 投标书提交日期及份数

接到招标书以后7日内提交，投标书一式三份，同时提供投标书电子档。

1. 投标文件组成
2. 商务标
3. 技术标：投标人提供的技术标书深度应满足招标人对其技术标书进行评估的要求。投标人应根据招标文件中招标人提出的要求、标准规范和其它资料，向招标人提供详细的技术标书。以下内容是招标人对技术标书的基本要求。投标人应按照下述要求编制技术标书，并使用同样的序号。投标人可以着重强调其在技术标书必须要强调的任何重要事项。
	1. 技术说明（包含本工程难点分析及拟采取的相应措施）
4. 投标人应仔细研究招标文件中的设计文件和其它技术要求，并明确表示充分理解并接受这些文件和要求。对招标文件中的设计文件和其它技术要求的任何补充、修改或完善需详细描述，须另外提供说明详细描述。
5. 投标人还需认真分析本工程施工难点和重点，并结合自身以往的施工经验提出拟采取的相应措施。
6. 投标人计划在本项目设置的主要管理人员、工程技术人员安排情况及其简历、近几年主要工作业绩。
7. 投标人应根据本工程的特点，认真设置本项目的项目管理机构，并编制本项目的组织机构图，该图能清晰的反映该项目的组织机构和各部门间的上下级报告和交流关系,作相应的说明。
8. 投标人应选派符合招标人资质要求的人员担任本项目的项目经理，在投标文件中应将该项目经理的资质证明书、简历及其近几年的主要工作业绩作为投标文件的组成部分。
	1. 投标人应选派符合招标人资质要求的人员担任本项目的主要项目管理人员，这些人员包括：质量负责人、SHE负责人、技术负责人。
	2. 项目执行
9. 施工组织设计及检测技术方案。
10. 质量保证,投标人应提供质量管理、HSE管理、与计划相适应的劳动力及主要检测机具配备、根据现场实际情况提供一份施工平面图、现场风雨季施工期间的特殊安排和方案。
11. 施工进度计划安排：投标人应按照招标人的工期要求和所提供的工程建设进度计划及主要里程碑控制的要求，编制施工进度计划，并指出进度计划中的关键路线，同时要分析延误的风险，以及风险出现后的预案；
12. 施工分包：本工程不允许分包、转包。
13. 法人代表证书或法人代表委托授权书：投标人应提供法人代表证书或法人代表委托授权书。
14. 一致性声明：投标人应在商务标书中附上一份一致性声明，明确其报价与招标文件的一致性。
15. 企业营业执照、资质证书、安全生产许可证、税务登记证、企业代码证、质量体系认证证书、QHSE体系认证证书等。
16. 三年内投标人获得的国家或省、市（不含县级市）颁发的信誉、质量、安全管理等方面的荣誉证书和“重合同守信用”证书。
17. 三年内投标人所完成的类似工程项目和业主（用户）的评价意见。
18. 投标人应提供上述文件的复印件或电子扫描件。
19. 投标人需要说明的其它问题。
20. 投标人应充分满足招标文件的要求，但是，如果投标人有可优化进度和费用的备选方案和其它建议，投标人可在其技术标书中予以详细描述。
21. 各种承诺（如进度保证、人员到位率、质量控制、职业操守、保密等）。
22. **作业要求**
23. 储罐内上下罐壁均需要清洗，储罐清洗后必须达到人员安全进入和动火作业的要求。
24. 清洗过程中需要的工器具由承办商提供，所提供的工器具应符合国家规范以及业主的防爆要求。
25. 储罐应采用强制通风，以缩短储罐内部环境处于爆炸极限内的时间。对于储存易燃或可燃产品的储罐，进行通风作业时，需先用氮气置换至10%LEL以下或用文丘里风机通风至10%LEL以下后，然后可以采用防爆风机进行通风。
26. 人员进罐前，需确保罐内环境LEL<10%、氧气浓度介于18.5%~22.5%之间、有毒物质浓度低于国家标准，否则必须提供额外的呼吸供气以及其它的防护措施。
27. 对于机械洗罐，所采用的洗罐设备需为水力驱动，电动清洗设备严禁进入罐内，不管是否符合防爆要求。
28. 所用的通风设备、洗罐设备需和罐体进行有效的静电跨接。
29. 所清洗出的污水由承办商负责处理或运输至指定地点。
30. 承包商在作业过程中必须完全符合环保的要求。
31. 根据计划，存在两个储罐同步作业的情况，参与投标的清洗单位需具有充足的设备和人员。
32. **安全要求**
33. 施工作业安全要求需符合附件《福海创石油化工有限公司安全、健康、环保管理协议》，并且此附件必须作为项目合同不可分割的一部分。
34. 作业人员需接受入场前的安全培训，合格后方可入场作业。
35. 所有的设备需在入场前递交相关的合格证明。
36. 承揽商每日施工完成后，须清理周围环境，保证施工范围内环境清洁。人员离开现场前，确保水、电、气关闭。
37. 高空作业时需遵守高空作业规定，作业人员正确使用穿戴劳动防护用品。
38. 安全费用单独列支，保证在履约过程中安全费用足额投入。
39. **质量要求**

储罐清洗完成后，需达到人员进入和动火的作业条件，无产品、杂物等残留。

1. **施工周期**
2. 自合同签订之日起15日内，需完成入场作业的所有准备工作，在接到业主通知后即可入场作业。
3. 施工周期：入场开工后20日内，完成两个重油罐的清洗。
4. 合同结束后或接到业主通知后，需在5日内完成撤场。
5. 如果不能按期完工，每延误一天按合同金额的0.03%收取滞期费；如果是由于业主原因导致的延误，工期顺延。
6. **报价及结算方式**
7. 参与投标的单位需考虑各种影响因素，报价形式采用按清洗两个重油罐总费用报价。
8. 参与投标的单位对两个重油罐罐底存油和污水转运费用，按单价（元/吨）进行报价，数量按实际地磅计量进行计算。
9. 参与投标的单位报价时安全费用需单独列支，并保证在履约过程中安全费用足额投入。
10. 工程结束后，验收合格进行结算。

**安全环保协议书**

发包单位（以下简称甲方）：

承包单位（以下简称乙方）：

 双方就 工程/项目签订了 合同，为进一步明确甲乙双方在工程承包合同履行过程中的权利和义务及责任，保障人身安全和企业财产安全，依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》等相关法规及腾龙芳烃（漳州）有限公司HSE管理制度，经双方协商，双方自愿签订本安全环保协议，作为主合同的附件。

**一、甲方的权利和义务：**

1、 甲方有权对乙方的资质进行审查，确认其符合且具备进厂条件，方可进厂施工。

2、 甲方有权要求乙方维护好甲方相关的安全环保设施、设备和器材。

3、 甲方有权全程检查乙方施工作业现场，对乙方人员在施工作业中违反有关安全生产规章制度的行为予以制止、纠正和处罚，并发出书面整改通知书；对严重违章的行为立即勒令其停止工作。

4、 甲方有权要求乙方制定施工方案，对危险性较大的分项工程，乙方必须制定专项安全环保施工方案，明确组织措施、安全环保措施、技术措施，经甲方各相关管理部门审查合格后方可进行施工作业。

5、 甲方有权对乙方不服从管理和严重违章者，驱除施工现场。

6、 甲方负责对乙方进行厂级和部门级安全培训教育和考核，考核合格方可办理入厂手续。

7、 甲方负责各装置的工艺处理、退料、置换、吹扫及盲板隔离工作，为本项目提供安全的施工条件。

8、 甲方应乙方要求，向乙方提供与乙方作业相关的甲方有毒有害、易燃易爆物品的数据。

9、 甲方在开工前必须对乙方进行全面的安全技术及文明施工交底。

**二、乙方的权利和义务：**

1、乙方必须严格执行国家有关安全生产的方针、政策、法令、法规，遵守国家、行业及甲方各项HSE管理制度。现场施工作业时按照甲方的各项HSE管理制度等规定办理作业许可证，服从甲方的监督管理。对甲方检查提出的安全整改通知，必须按照甲方要求及时整改。

2、 乙方有权对甲方安全管理工作提出合理化建议或改进措施。

3、 乙方对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业、有权拒绝执行。对打击和报复行为有权向上级和有关部门汇报。

4、 乙方对危及生命安全和身体健康的施工作业条件和环境，有权提出整改建议或拒绝施工作业。

5、 乙方施工过程中在发生严重危及作业人员生命安全的不可抗拒紧急情况时，有权采取必要的避险措施，并立即向管理部门报告。

6、 乙方有权要求甲方提供相关的安全资料。

7、 乙方必须建立健全HSE管理网络、HSE保证体系和HSE责任制，成立专职HSE管理机构，依照《安全生产法》的要求配备专职或兼职安全生产管理人员；施工队伍超过50人的应按比例配足专职安全员，并佩戴明显标志；编制和实施各安全环保施工方案和专项应急预案。

8、 乙方必须按照国家安全生产的要求及甲方的HSE管理制度的要求提供相关资料，接受安全资质和条件审查，签订安全承诺书等。人员和机动车辆入厂必需按甲方HSE管理制度办理入场证。特种作业人员必需持证上岗。

9、 在工程开工前，乙方必须对全体施工作业人员分工种进行安全教育、技能考试，合格后方可进行施工作业。施工作业前，必须向作业人员进行安全环保技术交底，掌握工程特点及施工安全环保措施。

10、乙方开工前应对施工机械、工器具及安全防护设施进行检查，确保符合安全规定并不超过检验周期。 乙方施工人员应对所在的施工区域、作业环境、操作设施、设备、工器具等进行认真检查，发现隐患立即停止施工，并经落实整改后方准继续施工。在施工期间所使用的各种设备及工用器具等均应符合施工要求。同时乙方应遵守相关法规，根据作业现场的实际需要，设置各类安全防护设施、遮栏、安全标志牌、警告牌等。

11、乙方应按《中华人民共和国劳动法》等法律、法规、规定用工，严禁使用未成年工和有职业禁忌的人员进行施工作业。

12、 乙方必须按国家有关规定，为施工人员办理工伤保险、意外伤害保险（施工人员较多的承包商建议购买建筑工程团体意外险），为施工人员配备合格的劳动防护用品及安全用具，并保证施工工具、器械使用安全。

13、 乙方需建立安全检查制度，指定专人负责现场安全监督检查工作，认真开展安全检查，发现作业过程中不安全行为、隐患、重大险情，应采取有效措施及时处理并报告甲方。

14、 发生事故时，乙方必须及时向甲方报告。同时根据指令迅速组织实施现场人员疏散和抢救工作、采取相应的措施保护好现场，并要积极配合甲方或上级有关部门对事故的调查和现场勘查。

15、 乙方进入现场的施工人员，严禁动用装置区机泵、容器、塔、加热炉等任何部位阀门，防止误开误关，造成意外事故。如确实需用，经与装置有关人员联系，同意后，由操作人员启闭阀门。

16、 乙方未经允许，不准占用消防通道和使用消防设施，确需占用或破路工程和使用消防设施，必须取得甲方同意并按照甲方有关规定办理手续；在规定时间内完工（使用）后，立即恢复道路（消防设施）的正常使用，以保证消防通道畅通无阻和消防设施处于完好状态。

17、 乙方负责组织施工作业的危害辨识、风险评估，编制吊装方案、作业程序、安全措施，提交相应的部门审查、备案。并组织吊装方案、作业程序、安全措施的交底和落实。负责编制吊装相关应急预案，并组织相关人员进行学习培训。

18、 乙方吊装作业单位的负责人及安全管理人员应对吊装区域内的安全状况进行检查（包括吊装区域的划定、标识、障碍）。警戒区域及吊装现场应设置安全警戒标志，并设专人监护，非作业人员禁止入内。安全警戒标志应符合《安全标志及其使用导则》（GB 2894-2008）的规定。

19、乙方施工用配电开关箱、电焊机等临时用电设备须距离容易发生泄漏的设备及下水井、油沟和隔油池不得少于15米，确因客观条件距离达不到15米的，必须覆盖严实并检测合格。电源线、电焊把线、电焊地线必须绝缘良好，并应避开下水井、油沟等危险区域，电焊地线应固定在焊件本体上。在可燃可爆区域动火所使用的电源线和地线不准用塑料铝线，要求使用胶皮铜线。

20、 乙方施工产生的任何有毒、有害物质，油类，化学品，废水，生活污水及其它污染物绝不能排入雨边沟、地井或污染地表土，必须按国家及地方的相关规定进行妥善处置。产生的废物应进行鉴别，一般固废和危险废物应妥善包装、分类堆放，并及时清理。不能任意排放和丢弃。

21、 乙方在施工过程中不得擅自更换工程技术管理人员、安全管理人员以及关系到施工安全及质量的特殊工种人员，特殊情况需要更换时，必须经甲方同意后方可更换，新更换人员的经验、资历等不低于原配备人员，并对新更换的人员进行相应的安全教育、培训和考核。

22、 两个以上承包商在同一作业区域内进行生产经营活动，可能危及对方生产安全的，应当签订安全生产管理协议，明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施，并指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调。

**三、违约责任及处理**

1. 乙方不得将工程违法转包、分包。

2、发生安全事故时，甲乙双方均有抢险、救灾的义务，所发生的费用由责任方承担。

3、发生安全事故，由甲方或者政府安全管理机构按事故调查处理的，乙方参与配合调查。因乙方主要责任造成的人身伤亡、设备损坏事故及其造成的经济损失,一切责任及损失由乙方承担，并由乙方上报有关政府部门调查处理、统计上报。

4、甲方违约造成的事故，甲方承担全部责任，并按规定追究有关人员责任及上报。

5、 乙方在施工过程中如果有违法、违规和违章行为，甲方将按照按国家法律、法规和甲方的HSE管理制度进行处罚。处罚款由乙方现金形式交到甲方财务部，对不按时缴纳罚款的，甲方可以从乙方工程款双倍扣除。

6、 乙方违约造成的事故，乙方承担全部责任，对于事故后果影响较大的承包商，由甲方主管部门下达停工通知单，勒令承包商停工整顿，在承包商问题隐患整改完毕、人员培训学习合格后方可重新准予开工，并按规定追究有关人员责任并报告甲方；由于乙方工程服务质量、检修质量及购买的原材料质量导致的事故，由乙方承担全部责任构成犯罪的，依法追究刑事责任。

7、 对乙方发生事故后弄虚作假、隐瞒不报、迟报或谎报，一经查出，按有关规定处罚，并向所有在甲方范围内施工的其它承包商进行通报，并将通报送达承包商。情节严重的，取消其进入甲方的市场资格。

**四、 不可抗力：**

 由于不可抗力造成合同项目施工作业事故及产生的损失，甲乙双方各自承担相应的损失。

**五、**本协议书一式两份，甲乙双方各执一份。

**六、**本协议书经双方盖章后生效。

**七、协议期限：**

本协议期限应与主合同期限一致。如果主合同因故需要变更期限，本合同应与主同变更至相同期限。

（以下无正文）

甲方 (章)： 乙方(章)：

法人代表: 法人代表:

法人委托代理人 : 法人委托代理人:

签定日期： 年 月 日 年 月 日

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**制氮站油制动膨胀机（57-TB-301A）维护保养项目**

**参选文件**(技术文件)

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

**201 年 月**

***参选文件编写说明***

***（本页无须打印）***

1、参选人应按规定，向比选人递交参选文件，**正本一份、副本两份**，当正本与副本有不一致时，以正本为准。

2、参选文件的正本和副本均需A4纸打印或用不褪色墨水书写，由参选人的法定代表人或其授权的代理人按规定**手签，不得用签名章代替**。

3、参选文件的任何一页都不应涂改，不应有行间插字或删除。如果出现上述情况，不论何种原因造成，均由参选文件签字人在改动处签字或盖法人章。

4、每包参选文件的应分别装订成册，不得采用活页夹，**需装订或胶装，否则为无效参选文件。参选文件应编制目录，并且逐页标注连续页码。**

5、以下文件中**绿色**字体部分，请各参选单位根据实际情况填写后，修改为**黑色（不加粗）**字体打印。目录页码请根据实际情况编写。

**6、以下文件中红色字体部分，打印时请删除。**

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **页码** |
| 1 | 参选书 |  |
| 2 | 法定代表人授权书 |  |
| 3 | 法定代表人身份证复印件 |  |
| 4 | 授权代表身份证复印件 |  |
| 5 | 企业概况 |  |
| 6 | 营业执照复印件 |  |
| 7 | 业绩的证明 |  |
| 8 | 技术说明 |  |
| 9 | 技术偏离（如有） |  |

**参选书**

致：腾龙芳烃（漳州）有限公司

 根据贵方的比选文件， 被授权代表人姓名被我方正式授权并代表我公司单位名称递交下述文件，并对此负责。

（1）参选文件

（2）法定代表人授权委托书

（3）参选报价单

 据此参选书，我公司及签字代表宣布同意如下：

 1、所递交的文件真实合法有效，且不存在任何虚假陈述或记载。

 2、我方将履行比选文件规定的每一项要求：如我司中选，将严格按照服务合同约定履行各项义务。

 3、我公司报价有效期为比选文件收取时间截止期后30个工作日，如我司中选，有效期将延长至合同执行完毕。

被授权代表姓名：

 职务：

 联系电话：

 联系邮箱：

被授权代表签字：

 参 选 人：（单位名称）

 法定代表人：

**法定代表人授权书**

本授权书声明：注册于注册地址的公司名称的在下方签字（或签章）的法人代表姓名代表本公司授权被授权代表人姓名、职务为本公司的合法代理人，就参与项目 项目公开自主比选，以本公司名义参与报价、合同执行并处理与之有关的其他事务，相关责任及后果由本公司承担。

本授权书于2019年 月 日生效，本授权书有效期至此次报价，以及合同履行完毕时止。

特此声明。

 法人代表（签字）：

 被授权代表签字：

 单位名称：（公章）

**法定代表人身份证复印件**

**被授权代表人身份证复印件**

**企业概况**

**（如内容超过一页，可附页）**

**营业执照复印件**

**业绩证明**

**（如内容超过一页，可附页）**

**技术说明**

1投标人提供的技术标书深度应满足招标人对其技术标书进行评估的要求。投标人应根据招标文件中招标人提出的要求、标准规范和其它资料，向招标人提供详细的技术标书。以下内容是招标人对技术标书的基本要求。投标人应按照下述要求编制技术标书，并使用同样的序号。投标人可以着重强调其在技术标书必须要强调的任何重要事项。

1. 技术说明（包含本工程难点分析及拟采取的相应措施）
2. 投标人应仔细研究招标文件中的设计文件和其它技术要求，并明确表示充分理解并接受这些文件和要求。对招标文件中的设计文件和其它技术要求的任何补充、修改或完善需详细描述，须另外提供说明详细描述。
3. 投标人还需认真分析本工程施工难点和重点，并结合自身以往的施工经验提出拟采取的相应措施。
4. 投标人计划在本项目设置的主要管理人员、工程技术人员安排情况及其简历、近几年主要工作业绩。
5. 投标人应根据本工程的特点，认真设置本项目的项目管理机构，并编制本项目的组织机构图，该图能清晰的反映该项目的组织机构和各部门间的上下级报告和交流关系,作相应的说明。
6. 投标人应选派符合招标人资质要求的人员担任本项目的项目经理，在投标文件中应将该项目经理的资质证明书、简历及其近几年的主要工作业绩作为投标文件的组成部分。
	1. 投标人应选派符合招标人资质要求的人员担任本项目的主要项目管理人员，这些人员包括：质量负责人、SHE负责人、技术负责人。
	2. 项目执行
7. 施工组织设计及检测技术方案。
8. 质量保证,投标人应提供质量管理、HSE管理、与计划相适应的劳动力及主要检测机具配备、根据现场实际情况提供一份施工平面图、现场风雨季施工期间的特殊安排和方案。
9. 施工进度计划安排：投标人应按照招标人的工期要求和所提供的工程建设进度计划及主要里程碑控制的要求，编制施工进度计划，并指出进度计划中的关键路线，同时要分析延误的风险，以及风险出现后的预案；
10. 施工分包：本工程不允许分包、转包。
11. 法人代表证书或法人代表委托授权书：投标人应提供法人代表证书或法人代表委托授权书。
12. 一致性声明：投标人应在商务标书中附上一份一致性声明，明确其报价与招标文件的一致性。
13. 企业营业执照、资质证书、安全生产许可证、税务登记证、企业代码证、质量体系认证证书、QHSE体系认证证书等。
14. 三年内投标人获得的国家或省、市（不含县级市）颁发的信誉、质量、安全管理等方面的荣誉证书和“重合同守信用”证书。
15. 三年内投标人所完成的类似工程项目和业主（用户）的评价意见。
16. 投标人应提供上述文件的复印件或电子扫描件。
17. 投标人需要说明的其它问题。
18. 投标人应充分满足招标文件的要求，但是，如果投标人有可优化进度和费用的备选方案和其它建议，投标人可在其技术标书中予以详细描述。

各种承诺（如进度保证、人员到位率、质量控制、职业操守、保密等）

**技术偏离（如有）**

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**重油罐清洗项目**

**参选文件**(商务文件)

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

 **201 年 月**

**目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **页码** |
| 1 | 参选报价单 |  |
| 2 | 承诺函 |  |
| 3 | 商务偏离表（如有） |  |

 **参选报价单**

**报 价 函**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **含税预估总价（元）** | **发票税率** |
| 1 | 重油储罐清洗项目 |  |  |
| 说明：1. 工期：合同签订后 天完成
2. 付款条件：清洗结束后支付90%工程款，其余10%验收合格并签署结算文件后1个月内支付；
3. 具体分项单价如分项报价表；
4. 具体施工范围及验收标准见技术规格书；
 |

报价单位（盖章）：

报价日期

分项报价表

|  |
| --- |
| 一、储罐清洗费用 |
| 序号 | 罐号 | 储罐类型 | 储罐材质 | 容积（m3） | 直径（m） | 高度（m） | 固定综合清洗单价（元） |
| 1 | 00EGB20 | 拱顶罐 | 碳钢 | 1,000 | 11.5 | 10 | 　 |
| 2 | 00EGB30 | 拱顶罐 | 碳钢 | 1,000 | 11.5 | 10 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、储罐底料清理费用 |
| 类型 | 固定综合单价（t/元） | 预估量（t) | 合计预估总价总价 |
| 储罐底料清理费用(含运输及机器具） | 　 | 130 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、合计预估总价（一+二） | 　 | 　 |

**承诺函**

致：腾龙芳烃（漳州）有限公司

我方为对腾龙芳烃（漳州）有限公司 项目比选文件表示完全响应，遵照公告的要求，特此确认并承诺：

1、我方确认，我方已仔细阅读并研究了贵方的公告及其附件，我方完全熟悉其中的要求、条款和条件，并充分了解比选情况。

2、我方确认：我方完全同意比选文件制定的交易规则。接受比选文件中所制定的评标标准。

3、我方承诺：我方为参选方所提供的材料均为真实、合法、完整。

4、我方保证：我方确认，我方完全接受比选文件及附件合同的全部条款。自收到该项目通知次日起10个工作日内，我方将与贵司签订合同，否则，我方将承担我方应负的所有责任，并接受相关的处罚。

特此承诺。

意向参选方（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

地 址：

联系人：

电 话：

邮箱：

日期： 年 月 日